

Tema: Criterios de divisibilidad-

Mirá el siguiente video sobre los Criterios de divisibilidad que trabajamos la semana pasada:

https://www.youtube.com/watch?v=JO_SRpmojdM

Agregamos algunos números más a los trabajados la semana anterior:

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

Los **criterios de divisibilidad** son reglas que nos permiten saber si un número es divisible por otro sin tener que hacer la división

Un número es **divisible**... :

- Entre **2** si termina en 0 o en cifra par.
- Entre **3** si la suma de sus cifras es múltiplo de 3.
- Entre **4** si sus dos últimas cifras son 00 ó un múltiplo de 4
- Entre **5** si termina en 0 o en 5.
- Entre **6** si es divisible por 2 y por 3.
- Entre **9** si la suma de sus cifras es múltiplo de 9.
- Entre **10** si termina 0.

1)

Copia la tabla y coloca estos números. Ten en cuenta que un número puede estar en más de una casilla.

200 16 45 70 65 84 145 33

números divisibles por 2	
números divisibles por 3	
números divisibles por 4	
números divisibles por 5	
números divisibles por 9	

2) Nombra 2 números que sean divisibles por:

5	6	4

3) Pasar a cuenta y resolvé las siguientes operaciones:

$52.361 + 2.987 + 27 + 9$:	
$128.013 - 9.987$:	
$52.367 \div 42$:	
6.399×17 :	

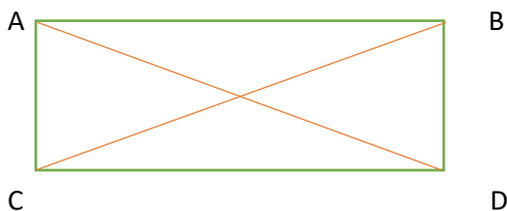
4) Con el siguiente cálculo elaborá un enunciado: Recordá: planteo, solución y la respuesta.
 $10.356 \div 12$:

5) Cuadriláteros: Mirá el siguiente video: PARA TRABAJAR POR MEET.

- BUSCÁ EN TU HOGAR UN OBJETO QUE TENGA 4 LADOS.
- ESCRIBÍ EL NOMBRE DEL OBJETO: _____
- CUADRILÁTEROS SON LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS DE CUATRO LADOS.

NOMBRE DEL CUADRILÁTERO: _____

ELEMENTO: **LADOS**



\overline{AB} :

\overline{CD} :

\overline{BD} :

\overline{CA} :

VÉRTICES:

A, B, C, D

DIAGONALES:

AD:

CB:

ÁNGULOS:

\sphericalangle A:

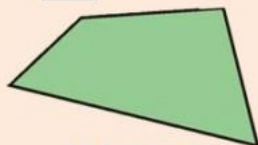
\sphericalangle B:

\sphericalangle C:

\sphericalangle D:

CUADRILÁTEROS

Sin lados paralelos



TRAPEZOIDE

Lados paralelos dos a dos

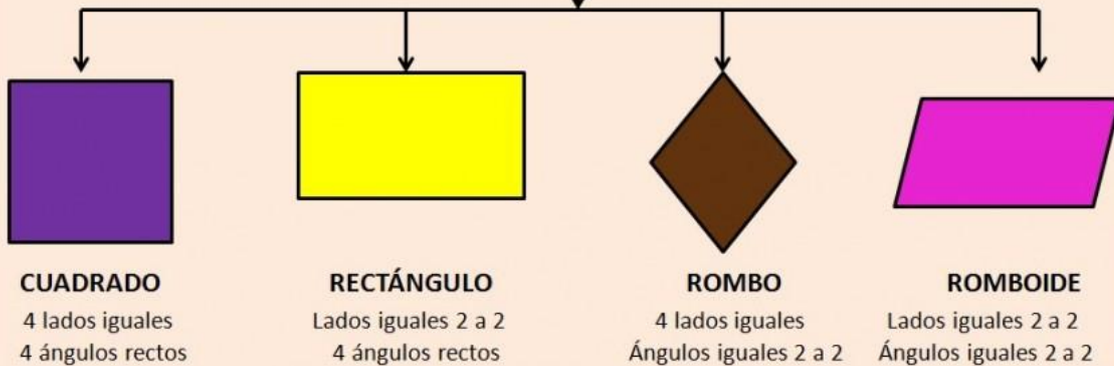


PARALELOGRAMOS

Dos lados paralelos



TRAPECIO



- 6) Recortá y pegá un cuadrado, colocale letras y señalá sus elementos como lo hicimos en la actividad anterior (lados, ángulos, diagonales y vértices).